

贵州省市场监管局2020年流通领域电线产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	聚氯乙烯绝缘电线电缆	凯里市双凤五金产品供应站	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市新生路华亿大西部国际商贸城A1区8栋17号	黔陵	湖南黔陵电线电缆科技有限公司	湖南省怀化市鹤城区盈口乡潭口村(怀化绕城高速)	BLV-450/750 1×4	2019/12/13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
2	阻燃聚氯乙烯绝缘电线电缆	凯里市双凤五金产品供应站	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市新生路华亿大西部国际商贸城A1区8栋17号	黔陵	湖南黔陵电线电缆科技有限公司	湖南省怀化市鹤城区盈口乡潭口村(怀化绕城高速)	ZC-BV-450/750 1×1.5	2020/07/18	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
3	聚氯乙烯绝缘电线电缆	凯里市双凤五金产品供应站	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市新生路华亿大西部国际商贸城A1区8栋17号	黔陵	湖南黔陵电线电缆科技有限公司	湖南省怀化市鹤城区盈口乡潭口村(怀化绕城高速)	60227IEC01(BV)-450/750 1×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
4	一般用途单芯硬导体无护套电缆	凯里市静鑫五金建材经营部	凯里市洗马河新生路16号一楼门面	金联宇	广东金联宇电缆实业有限公司	佛山市南海区里水镇沙步工业区沙步中路	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	2019/04/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
5	电线	凯里市静鑫五金建材经营部	凯里市洗马河新生路16号一楼门面	黔源	贵州金筑电线电缆有限公司	贵阳市小河区金竹镇	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2019/03/10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
6	电线	凯里市静鑫五金建材经营部	凯里市洗马河新生路16号一楼门面	玉蝶	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧	ZR-IVB-BV-450/750 1×1.5	2020/07/15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电线电缆产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
7	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	玉屏县茂源五金建材经营部	玉屏侗族自治县平溪街道文水路22号门面	湘鹤	湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司	湖南怀化工业园财富路1号	BLV-450/750 1×4	2020/03/08	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
8	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	玉屏县茂源五金建材经营部	玉屏侗族自治县平溪街道文水路22号门面	湘鹤	湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司	湖南怀化工业园财富路1号	BLV-450/750 1×2.5	2019/06/10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
9	阻燃C类电缆	玉屏县茂源五金建材经营部	玉屏侗族自治县平溪街道文水路22号门面	环市	广州市珠江电缆厂	广州市花都区委全街毕村北路4号3、4号厂房	ZC-BV-450/750 1×1.5	2019/11/27	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
10	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电缆	贵州贵华电缆电线有限公司	贵阳市观山湖区贵阳市西南国际商贸城一期4号楼A-1-13号	图形商标(固达电缆)	贵州固达电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	ZR-IVB-BV-450/750 1×2.5	2020/07/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
11	阻燃家装电线	贵州贵华电缆电线有限公司	贵阳市观山湖区贵阳市西南国际商贸城一期4号楼A-1-13号	固达电缆	贵州固达电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	ZR-IVB-BVR-450/750 1×1.5	2020/07/23	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
12	聚氯乙烯绝缘电缆电线	铜仁天工建材有限公司	贵州省铜仁市万山区西南国际商贸城1组团3栋2层3、4号门面	金凤	湖南华菱线缆股份有限公司	湘潭市建设南路1号	ZR-BV-450/750 1×2.5	2020/02/01	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电线产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
13	聚氯乙烯绝缘电缆	铜仁天工建材有限公司	贵州省铜仁市万山区西南国际商贸城1组团3栋2层3、4号门面	金鳳	湖南华菱线缆股份有限公司	湘潭市高新区建设南路1号	ZR-BVR-450/750 1×4	2020/04/09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
14	电线	贵阳市白云区朝阳五金建材经营部	贵州省贵阳市白云区艳山红白云南路4号	图形商标(君鋒)	贵阳军鋒电线电缆有限公司	贵阳市观山湖区野鸭乡小箐村八组	ZR-RVS-300/300 2×1.5	2020/03/24	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
15	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	六枝特区兴达矿山物资销售部	贵州省六盘水市六枝特区贵烟路南侧(恒泰观山商住楼1-1-1-5A)	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	广西桂林市英才科技园(A062274)/临苏路南侧(A006594)	BVR-450/750 1×2.5	2020/01/08	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
16	聚氯乙烯绝缘阻燃B类电缆	贵州华源交联电线电缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场有限公司门面A22-1/2号	中邦电缆	贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南布依族自治州长顺县	ZB-BV-450/750 1×4	2020/05/08	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
17	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵州华源交联电线电缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场有限公司门面A22-1/2号	图形商标(中邦线缆)	贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南布依族自治州长顺县	ZB-RVS-300/300 2×1.5	2020/07/23	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
18	聚氯乙烯绝缘电线	贵州中超电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	/	贵州中超电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	2020/06/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电线电缆产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
19	聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆	黔西县陈敬意华泰五交化销售店	贵州省毕节市黔西县城关镇文化路	湘联电缆	湖南湘联电线电缆有限公司	长沙市浏阳高新技术产业开发区永和路6号	ZC-BVR - 450/750 1 × 2.5	2020/06/16	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
20	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	安顺市西秀区渝商经营部	安顺市西秀区太平小区95-12号-3-1号	鸽牌	重庆鸽牌电线电缆有限公司	重庆市渝北区空港大道998号	BVR- 450/750 1 × 2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
21	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	安顺市西秀区吉通管业	贵州省安顺市西秀区太平小区95-14-6、7号铺	昆电立	昆明电立电线电缆有限公司	云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2(6)	BVR - 450/750 1 × 1.5	2020/07/29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
22	聚氯乙烯绝缘阻燃电缆	西秀区小罗西野五金部	贵州省安顺市西秀区太平小区410号、412号	贵标	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	ZC-BVR - 450/750 1 × 2.5	2020/04/11	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
23	塑料绝缘阻燃电线电缆	西秀区小罗西野五金部	贵州省安顺市西秀区太平小区410号、412号	贵标	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	ZC-BVR - 450/750 1 × 1.5	2020/03/22	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
24	阻燃家装电线	凤冈县恒利五金批发部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇和平路	固达	贵州固达电线电缆有限公司	贵州安顺国家高新技术产业开发区	ZR-IVB-BVR -450/750 1 × 4	2020/05/10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电线产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
25	电线	凤冈县恒利五金批发部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇和平路	图形商标(玉蝶)	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧	BVR-450/750 1×4	2020/04/03	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
26	聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆	黔西县陈敬意华泰五金交电销售店	贵州省毕节市黔西县城关镇文化路	湘联电缆	湖南湘联电缆有限公司	长沙市浏阳市高新技术产业开发区永和路6号	ZC-BV-450/750 1×1.5	2020/06/29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
27	电线	凤冈县恒利五金批发部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇和平路	图形商标(玉蝶)	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2020/04/05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
28	一般用途单芯硬导体无护套阻燃B类电缆	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	金科	广东金科电缆实业有限公司	广东省佛山市南海区汀圃开发区	ZB-BV-450/750 1×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
29	一般用途单芯硬导体无护套电缆	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	坚宝	广东坚宝电缆有限公司	广州市增城广汕路沥口路段	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2019/03/15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
30	一般用途单芯硬导体无护套电缆	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	坚宝	广东坚宝电缆有限公司	广州市增城广汕路沥口路段	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	2019/04/29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电线产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
31	一般用途单芯硬导体无护套阻燃套电缆	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	坚宝	广东坚宝电缆有限公司	广州市增城广汕路沥口路段	ZR-BV-450/750 1×4	2020/04/25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
32	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆	安顺市西秀区吉通管业	贵州省安顺市西秀区太平小区95-14-6、7号铺	昆电立	昆明电立电缆有限公司	云南省滇中产业新区电缆科技研制中心	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2020/04/05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
33	一般用途单芯硬导体无护套电缆	安顺市西秀区渝商经营部	贵州省安顺市西秀区太平小区95-12号-3-1号	鸽牌	重庆鸽牌电线电缆有限公司	重庆市渝北区空港大道998号	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
34	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	金沙县金源五金店	贵州省毕节市金沙县鼓场街道河滨路333号	图形商标(固达电缆)	贵州固达电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	ZB-RVS-300/300 2×1.0	2019/12/04	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
35	电线电缆	金沙县蓝天贸易有限公司	金沙县鼓场街道开明同心城C区21栋1-1-1、21-1-2号	黔源	贵州金筑电线电缆有限公司	贵阳经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧	RVS-300/300 2×2.5	2020/06/07	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
36	无卤低烟阻燃B类交联聚烯烃绝缘电缆	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	WDZB-BYJ-450/750 1×1.5	2019/12/13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电线电缆产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
37	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	兴义市元萍五金交电经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城E区4栋101-102号	多宝	云南多宝电缆集团股份有限公司	云南省昆明市高新技术产业开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BVR-450/750 1×2.5 (双)	2020/08/14	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
38	电线	贵州华盛鑫电缆销售有限公司	贵州省贵阳市云岩区金阳南路1号西南五金机电专业批发市场F栋1层38号	图形商标	宁贵电线电缆有限公司	河北省宁普候口工业区	ZC-BV-450/750 1×1.5	2019/09/16	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	合格	/	/	/
39	塑胶线缆	六枝特区福力五金机电物资经营部	贵州省六盘水市六枝特区平寨镇交通路(铁二处)	玉凰	贵阳筑海电线电缆厂	贵阳市乌当区金华镇金龙村	BLVVB-450/750 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	不合格	17.2Ω/km	导体电阻≤12.1Ω/km	/
											0.6 mm	护套平均厚度≥1.0 mm	
											0.43 mm	护套最薄厚度≥0.75 mm	
											6.9 N/mm ²	绝缘老化前抗张强度≥12.5 N/mm ²	
											107%	绝缘老化前断裂伸长率≥125%	
40	聚氯乙烯绝缘电线电缆	六枝特区福力五金机电物资经营部	贵州省六盘水市六枝特区平寨镇交通路(铁二处)	新联	深圳市新联电线电缆有限公司	宝安区新安第一工业区	RVS-300/300 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	不合格	133.45Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											5.5 N/mm ²	绝缘老化前抗张强度≥10.0 N/mm ²	
											124%	绝缘老化前断裂伸长率≥150%	
	聚氯乙烯	福力五金	贵州省六盘水市六			贵阳市乌当区新工业	BLVVB-		导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压		10.89Ω/km	导体电阻≤7.41Ω/km	
											0.9mm	护套平均厚度≥1.0mm	

贵州省市场监管局2020年流通领域电线产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
41	聚氯乙烯绝缘电线电缆	福尔五金标准件那平路门市	枝特区那平路(明轩酒楼对面)	贵欣牌	贵阳乌当贵新电器厂	区新入办事处顺海粮校路109号	450/750/300-500 2×4	/	试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘取得处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	不合格	11.9 N/mm ²	绝缘老化前抗张强度≥12.5 N/mm ²	/
											9.9N/mm ²	护套机老化前抗张强度≥12.5N/mm ²	
42	聚氯乙烯绝缘电线电缆	安顺市西秀区泰新电线电缆批发部	贵州省安顺市西秀区西片太平小区93-1-7号铺	金宁羽	广东金宁羽电线电缆有限公司	广东省广州市天河区天河公园西侧东逸一街21号道层103档	ZR-IVB-BV-450/750 1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	不合格	13.5Ω/km	导体电阻≤12.1 Ω/km	/